

CZUJNIKI INDUKCYJNE M30 ZWIĘKSZONY ZAKRES DETEKCJI Z WYJŚCIEM NO+NC

IS-30-G5-03

M30, 15mm, płaskie, mosiądz, kr., PNP NO-NC, kab.2m

- Sn = 15.0 - 20.0 mm
- Wyświetlacz LED
- Kabel lub złącze M12
- Wyjście NO+NC



OPIS PRODUKTU

Zasięg maksymalny 20 mm, wyjście NO+NC.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	75 ms
Długość przewodu	2000 mm
Funkcja wyjścia	NO+NC
Masa	210 g
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Zabudowany
Napięcie zasilania	10-30 V DC
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	0,2 A
Rozmiar	M30
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	15 mm

